Index of Claims

Application No.

10/661,683

Examiner

Applicant(s)

MIYAZAKI ET AL.

Art Unit

Raquel Y. Gordon

2853

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_					,		_	Ь.	
Cla	ıim.	Γ-				Date	_				Г
Final	Original	9/000	1000	رت							
+	1	1.7	4	┝		-	⊢	-	$\vdash$	-	-
2	2	1	=	┢╾	-					-	-
3	3	1	=	┢	$\vdash$	<del></del>		_	Н		-
4	4	1	-	┢		Т	П	Т			
1	5	-	=	Г							
7	6	V	1								
17	7	L	2					Ш			
<u></u>	8	<u> </u>	_	_						Ш	L
<u> </u>	9	<u> </u>	ļ	ļ			$oxed{oxed}$				I⊢
	10	-	_			_	$\vdash$		Н		ŀ
<b> </b>	11	┢	-			_	$\vdash$		_		<b> </b> -
-	12 13	┢	<del> </del>	├─		-	⊢		$\vdash$	H	l  -
	14	┢	┝	├-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	15	├-				-	H		Н	$\vdash$	l
	15 16	$\vdash$	I	┢		_	Т		$\vdash$	$\vdash$	i h
	17			$\vdash$					_		i F
	18	Г				Г					Ιľ
	19		Г								
	20										1 [
	21										
	22	Ľ	Ĺ	L	L					L	
	23	<u> </u>	_	L.	_	_	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	ŀĿ
<u> </u>	24	-	_	_	L	ļ	_	<u> </u>	_	_	-
<u> </u>	25		⊢	_	⊢	<u> </u>	<b> </b> -	┝	-	_	<b>∤</b> ⊦
-	26 27	-	-	-	-	┝	-	┝	-	-	<b> </b>
$\vdash$	28	╌	├	├─	┝	$\vdash$	⊢	┝		-	<b>∤</b> ⊦
-	29	-	-	-	┢	$\vdash$	-	-	-	-	
$\vdash$	30	1	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	H	_	┢	┢─		lŀ
	31	T	一		_	Т	Т	_	┰	Г	
	32										
	33										
	34	匚			$oxedsymbol{oxed}$	L	L	L	Ĺ	<u> </u>	
<u> </u>	35	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	
-	36	╄	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b> </b>	-
-	37	<del> </del>	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-	-
-	38 39	⊬	-	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
-	40	╁	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
	41	+-	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	
_	42	$t^-$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		
	43	T		Т	1	Г	T		<u> </u>		l t
	44	L			Γ						]
	45										ַן [
	46										] [
<u> </u>	47	1_	L	L	L	_	oxdot	L		L	[
	48	╀-	<u> </u>	<del> </del>	╙	L	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>		<b>∤</b>
<u> </u>	49	┼-	$\vdash$	$\vdash$	-	<b> </b>	┞		<del> </del>	1	┧┟
	50	1_	L_	<u></u>	1	Ц.	1_	L		<u></u>	JL

Claim			_		(	Date	-			$\neg$
<u>a</u>	Original					.	i			
Final	rig			i						
	0									
	51	_	Т	_		$\vdash$				$\overline{}$
$\vdash$	52	_								
	52 53			-		-				
	54		_	_		$\vdash$	_			_
	55		_							
	56		_	_		_				
	57	_	_	_	_					
	58					Г				
	59	Г								
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64			Ĺ						
	64 65									
	66									
	66 67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	72 73 74 75 76			_	_		<u> </u>			_
	74			L		L				
	75	L		L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		
	76	L	乚	L_	L		<u> </u>	<u> </u>		
	77	<u> </u>	L	L	L	L	<u> </u>			
	78	L	L	L	L	_	L_			
	79	匚	L.	L	L		L.,		L	L.
	80 81	ㄴ		L	L	L	L_			
	81	L		L	_	L_	ļ.,		Щ	
L	82	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		L	_
L	83	<u> </u>	Ŀ	_		<u> </u>	_		<u> </u>	_
	84	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ			_
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				_
	86		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>			H	
	87	_	-	-		├		_	├-	├-
ļ	88	L	⊢		├	<u> </u>			-	-
	89 90	-	H	⊢	<b>-</b>	⊢	$\vdash$		-	<del> </del>
		-	├	-	$\vdash$	-	├	⊢	-	-
-	91 92	-	⊢	<del> </del>	$\vdash$		├	$\vdash$		-
<del></del>		╁	⊢	⊢	-	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├
	93 94	⊢	Ͱ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-
	95	H	⊢	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$		├─	├
-	96		├-			$\vdash$	⊢	$\vdash$	├-	├
	97	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	98	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁┈	-	-	├-	+-
	99	╁─	+-	Ι	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┢╌
<b>—</b>	100	1-	-	$\vdash$	Н	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	1,00	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		_	<u> </u>		١	Щ.	٠

Tell	Claim					(	Date	-			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-					-		$\dashv$
104		101	-	-			-	_	-		$\dashv$
104		103		$\vdash$		-		-	-	Н	
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		104	_	┢	-				Н	Н	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105								П	
108		106	$\overline{}$								
108		107					ì		i		
110       111         111       112         113       114         115       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_	<u> </u>	Ш		_				_
113		111	_	_	_	_	_	_	_	Ш	_
114		112	$\vdash$	$\vdash$	H	-	<b> </b>			Н	Н
115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113	-	<u> </u>	-	<u></u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н	$\dashv$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		114	<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\dashv$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149		110	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	┝╾┥	$\dashv$
118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		117	-	-	-	-	$\vdash$	-	┢╾	$\vdash$	$\dashv$
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		118	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	Η-	-	$\vdash$	H	$\vdash$
120		1119	H	$\vdash$	-	-	┢	┝			$\neg$
122		120	$\vdash$		Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г	П	
122		121					$\vdash$			Г	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125		L			<u> </u>		┕		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148		126	_		_	_	<u> </u>		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148		127	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148		128	ļ		<u> </u>	_			_	_	ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148		129	-	-	⊢	_	<del> </del>	├	<del> </del>	<del> </del>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		130	-	┝	├	-	-			$\vdash$	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		131		├	├	-	-	-	⊢	$\vdash$	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-		├-		-	⊢	-	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	┢			┢	⊢	┢	-	H
136		135	-	+	<del> </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Η	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	Г	┪		П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Τ		Γ		Γ	1		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148		141	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ			L	<u> </u>	L
144 145 146 147 148		142	L	L	_	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<b> </b>
145 146 147 148 149	<u></u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	-	<b>L</b>	<u> </u>	
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	┞	<del>  -</del>	<u> </u>
147 148 149			$\vdash$	├-	├	⊢	$\vdash$	├	⊬	├	<u> </u>
148			-	$\vdash$	├-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├—
149			+-	╁	-	┝	$\vdash$	╁	$\vdash$	<del>  -  </del>	<del> </del>
	-		+	╁	┢	-	$\vdash$	+	┢	<del> </del>	$\vdash$
			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	1	$\vdash$	+-		-
			-	<u> </u>				-		_	_